Index of Claims

10/674,263

Examiner

Rabon Sergent

Applicant(s))/Patent	under
Reexaminat	ion	

FACKE ET AL.

Art Unit

1711

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell Fig. Fig.	Cla	aim	Г			1	Dat					1 1	Cla	aim	Ϊ			_
2 2 = 52 53 3 3 = 53 54 55 56 56 77 = 56 57 88 8 = 56 57 88 8 = 58 59 59 59 60 60 61 61 61 61 61 62 62 63 63 64 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 65 65 63 66 66 66 66 66 66 66 66 67 68 68 69 70 68 68 69 70 71 72 73 72 73 74 74 72 73 74 74 74 74 74 74 74 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 80 80 31			9/21/07															
2 2 = 52 53 3 3 = 53 54 55 56 56 77 = 56 57 88 8 = 56 57 88 8 = 58 59 59 59 60 60 61 61 61 61 61 62 62 63 63 64 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 65 65 63 66 66 66 66 66 66 66 66 67 68 68 69 70 68 68 69 70 71 72 73 72 73 74 74 72 73 74 74 74 74 74 74 74 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 80 80 31	1	1	=		┢		\vdash			┢	├-			51	-	-	-	t
3 3 =			-		1	 	\vdash			┢	 	1		52		_		十
4 4 = 54 55 55 66 6 = 55 55 56 77 7 = 57 8 8 = 57 8 8 = 57 8 8 = 59 9 = 59 9 10 10 = 60 11 11 = 60 60 11 11 = 61 60 61 61 62 61 62 63 63 64 62 63 64 62 63 64 62 63 64 62 63 64 62 63 64 62 63 64 64 62 65 63 66 66 64 67 71 67 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 73 72 72 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 82 82	3	3	=	t	 		\vdash		\vdash	┢	 	1		53	\vdash			t
5 5 = 55 56 57 8 8 = 55 56 57 8 8 = 57 8 8 = 58 59 59 59 10		4	Ī	\vdash	T	Ħ		_		T		1 1		54	Н		_	t
6 6 =	5		╘	\vdash	Г	T	1-			\vdash		1 1			Н		_	t
7 7 =	6		▐			T	1	1		\vdash	\vdash	1			Н		-	t
8 8 = 58 9 9 = 60 11 11 = 61 11 11 = 62 13 63 64 64 12 15 = 65 13 16 = 66 67 15 18 = 68 69 20 70 71 72 72 23 73 74 74 74 74 25 75 76 77 78 79 30 80 81 81 82 83 83 83 83 84 84 85 86 87 88 89 90	7		=	\vdash	┢	⇈	1	T	Т	<u> </u>	1	1 1		57		_	H	t
9 9 = 60 11 11 = 61 11 11 = 62 13 63 64 64 12 15 = 65 13 16 = 66 67 15 18 = 68 69 20 70 71 72 72 23 73 74 74 74 74 75 75 26 77 78 79 30 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 89 90 <t< td=""><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>T</td><td></td><td>1 1</td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td>-</td><td>t</td></t<>			=			\vdash		\vdash		T		1 1			П		-	t
10 10 =	9	9	=	_		\vdash	T	_	┢	\vdash	⇈	1 1		59	H		\vdash	t
11 11 = 61 62 18 63 64 65 65 65 13 16 = 66 66 67 67 68 68 69 69 70 71 72 72 73 74 72 73 74 74 75 75 76 77 78 79 78 80 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 88 89 90 <td< td=""><td>10</td><td></td><td>=</td><td>Г</td><td></td><td>T</td><td>Т</td><td>\vdash</td><td></td><td>Т</td><td>\vdash</td><td>1 1</td><td></td><td>60</td><td>П</td><td></td><td>\vdash</td><td>†</td></td<>	10		=	Г		T	Т	\vdash		Т	\vdash	1 1		60	П		\vdash	†
1½ 62 1β 63 1½ 64 12 15 13 16 14 17 15 18 16 19 20 70 21 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		11	=			T	T			 		1 1		61				T
1\$ 64 12 15 = 65 13 16 = 66 14 17 = 67 15 18 = 68 16 19 = 69 20 7 71 22 2 72 23 3 73 74 25 4 74 74 25 75 75 26 75 76 27 77 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 80 83 34 84 85 36 86 86 37 88 88 39 90 90 41 92 92 43 94 94		12					Г					1 1		62	П			T
1½ 64 12 15 = 13 16 = 66 14 17 = 68 15 18 = 68 16 19 = 69 20 70 71 22 72 72 23 74 74 25 76 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 84 35 86 86 37 86 86 37 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94		1β			Π						\vdash	1 1		63	П			t
12 15 = 65 66 13 16 = 66 67 67 15 18 = 68 69 69 70 71 71 72 72 73 74 72 73 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 79 30 80 81 81 82 83 83 83 83 84 84 85 86 87 85 86 87 88 89 90 90 90 91 92 93 94		1#										1 1		64	H		_	T
13 16 = 66 67 14 17 = 68 68 16 19 = 68 69 20 70 71 72 73 24 74 74 75 75 76 77 78 79 26 76 77 78 79 79 79 30 80 81 81 82 82 83 83 83 83 83 84 85 86 87 85 86 87 88 89 90 90 90 90 91 92 93 94 <	12		=				Г				Ī	1 1			П		┢	T
14 17 = 67 68 68 68 68 68 69 70 70 71 71 71 72 72 73 74 74 74 75 75 75 76 77 78 79 78 79 30 80 81 81 81 82 83 83 84 84 85 86 37 86 87 38 88 88 89 90 90 90 90 91 92 93 94			=	Г	_							1 1		66	П			T
15 18 = 68 69 16 19 = 70 71 24 72 72 73 74 74 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 30 80 81 81 81 82 33 83 83 83 83 84 84 35 85 86 37 87 38 88 89 90 90 41 91 91 92 93 94 94 94 94			=			_	Π				-	1 1		67			\vdash	t
16 19 = 69 70 20 71 71 72 72 73 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 79 79 30 80 81 81 82 83 83 83 83 83 83 84 84 85 85 85 86 87 38 88 89 89 89 90 41 91 91 92 93 94 94			п				Г	_	$\overline{}$	Т		1 1		68	П		\vdash	t
20° 70 21° 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		19	=		Г	\vdash		П	$\overline{}$	_		1 1		69				t
21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		_20-				_			$\overline{}$					70			\vdash	t
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94										ऻ		ĺÌ		71	П			✝
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		22				Τ	Т			_	T	1 1			П	_	-	t
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94						\vdash				\vdash	\vdash	1			П			t
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94		24				1	Г				Т	1 1		74	П		_	t
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94							T				\vdash				Н			t
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		26					Г	_		\vdash	\vdash							t
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94						 	Г							77	П	_		t
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94					1						Т							t
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		29				_				_		1			Н			T
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94			П.							Г		ĺ			П			T
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94											\vdash	1						T
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94										\vdash	 	li		82	\Box			T
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94						Г	_							83	\dashv			T
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		34							_						\dashv			t
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		35							_						\Box		_	t
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		36								_					\Box	\neg		T
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		37				П									\dashv	\neg		T
39 89 90 90 41 91 42 92 43 93 44 94				\Box											\neg		_	T
40 41 42 43 44 90 91 92 93 93 94								\vdash			_			89	Ħ	-		H
41 91 92 43 93 94 94	$\neg \neg$	4.0				П				Г	_				Ħ	\neg		T
42 92 93 93 44 94						\Box	П	\Box					1			\neg		Γ
43 93 94 94										_	Т					\dashv		T
44 94							П					Ì				\neg	_	Γ
		44													\neg			Γ
		45											$\neg \neg$	95				Г
46 96		46																Г
47 97															7	\neg		Γ
48 98				\Box				\Box								\neg		Γ
49 99												Ī		99				Г
50 100		50										Γ						Γ

Cla	aim					Dat	e			
					Г	Г	Τ			
Finat	Original									
		L							<u> </u>	
<u> </u>	51	<u> </u>	_		<u> </u>	╙	L	1	_	
	52 53	_	L	╙	<u> </u>	┖	┖	_	_	<u> </u>
	53	╙	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	┖		<u> </u>
	54	┖	<u> </u>	<u> </u>		上		L.		
	55	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		丄		L	L.	
	56	<u> </u>	_	L		丄	<u> </u>			上
	57	乚	L	L						
	58 59	L	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>
	59		<u> </u>	L					_	
	60		L	L	<u> </u>		乚			
	61		L	_						
	62	_								
	63	L								
	64							Γ		
	65							Г		
	66								П	
	67									
	68						Γ		П	
	69									
	70	П				1				
	71						П			
	72		Г		\vdash		П			
	72 73						Г			
	74						Г			
	75 76						Г			Т
	76						Г			П
	77				Ī		Г			
	78									Г
	79	П				Ī		Г		
	80	Г								
	81			I		Г	<u> </u>			
	82							Г		
	83			Г					T-	
	84							Г		
	85	Г						1	\vdash	
	86		Г	T	_	Г			\vdash	
	87	_	\vdash	Г		1				
	88					1				
	89		T	_	\vdash				┪	
	90		T	 	 	T	Т	<u> </u>	 	\vdash
	91	<u> </u>	1	Т	Г	_	\vdash	l		-
	92				1	Г		Ι-	\vdash	Т
П	93	 	Г	Г		\vdash				_
	94	\vdash	\vdash			Ι	\vdash	$\overline{}$		
	95		<u> </u>			Г		-	П	М
	96				Т	Г		\vdash		т
	97		\vdash	\vdash						
	98	П	H	\vdash	 		П	\vdash		
	99			 		Т		Н	П	
	100			-	\vdash	Г			П	

Cli	aim	Π			- 1	Dat	е			
			П						Π	П
ਲ	Original									
Final	ij]	ļ			l		
-	0			i		İ				
\vdash	101	-	╁	┢		┢	╀	┢		Н
	101 102	\vdash	\vdash	-		╁	\vdash	\vdash	-	Н
<u> </u>	102		 	├─	-	⊢	-	├	├—	Н
	103 104 105	-	-	⊢	-	⊢	╁	├	 	H
<u> </u>	104		├-	-	-	┝	┢	-	-	Н
_	106	-	⊢	\vdash	-	⊢	⊢	\vdash	-	$\vdash\vdash\vdash$
	100	-	├		⊢	⊢		-	┝	Н
	107 108	_	⊢	_	-	┢	⊢	⊢		
<u> </u>	108		 	_	_	<u> </u>		 	_	Н
_	109			_		 	_	⊢	<u> </u>	\vdash
	109 110 111	_		-	!		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
<u> </u>	111	\vdash	\vdash	 	├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
\vdash	112	<u> </u>	L	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\sqcup
	113	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>	₩	<u> </u>	Щ
L	114	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	—	\vdash	 	 	Ш
	115	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	112 113 114 115 116 117 118 119	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	ـــــ	L	<u> </u>	Щ
	117	<u> </u>	<u> </u>	L.		oxdot	<u> </u>	L_		Щ
	118	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	匚		L	Ш
	119	_	L		L_	╙	_	L		
	120 121 122	<u> </u>	L	_		乚				
	121			L	_	匚	匚			
	122			L		匚		L		
	123		L.,			L	L.			
	123 124 125			L	L		L			Ш
	125		ļ			L	L			
	126 127 128		_		_	_	L	_		Ш
	127		_				L			Щ
	128		<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$				Ш
	129 130		_	Ш		_	<u> </u>			
	130					_	L	匚		
	131		<u> </u>			_				
	132 133		L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш	
	133		L.			L	<u> </u>			
	134					Щ.				
	135		لــــا		\Box	L				
	136					$oxedsymbol{oxed}$				
	137					\Box				
]	137 138									
	139									
	140									
]	141									
	142					\Box				
]	143									
	144									
]	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									